

ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE BIOMEDICALE (SD-SBM)

Obiective SD-SBM

- Valorificarea resurselor umane existente și atragerea de noi resurse umane, inclusiv din rândul rezidenților Centrului universitar Galați, prin accesul larg la baze de date științifice online, formarea de echipe de cercetare multidisciplinare, participarea la activități și proiecte de cercetare
- Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de cercetare și inovare a Universității „Dunărea de Jos” din Galați pentru formarea de noi resurse umane înalt calificate, în urma parcurgerii stagiului doctoral
- Consolidarea domeniului existent de studii universitare de doctorat și identificarea unor noi direcții, în scopul diversificării cercetării doctorale, ținând cont de resursele Universității „Dunărea de Jos” din Galați și cerințele domeniului medical
- Promovarea orientării cercetării științifice pentru abordarea și soluționarea unor probleme medicale de actualitate
- Înființarea de noi domenii de studii universitare de doctorat, cu direcții specifice, care să amplifice și să lărgască sfera cercetării doctorale din cadrul Școlii Doctorale de Științe Biomedicale
- Creșterea continuă a impactului științific al studiilor și rezultatelor stagiilor doctorale / postdoctorale prin publicarea rezultatelor cercetării în reviste indexate ISI/ BDI și în final prin elaborarea tezei de doctorat
- Stimularea studiilor universitare de doctorat prin dezvoltarea bazei materiale și a resurselor umane, precum și prin promovarea interdisciplinarității
- Realizarea unui proces continuu de îndrumare și ghidare a doctoranzilor, pentru dezvoltare academică și calificare profesională de înalt nivel, beneficiind de resursele disponibile pentru cercetare și inovare ale Universității „Dunărea de Jos” din Galați.
- Susținerea studenților doctoranzi de a se încadra în cerințele standardelor academice naționale, de excelență, pentru realizarea unor proiecte originale de cercetare clinică sau fundamentală, cu impact științific semnificativ și de a contribui la progresul cunoașterii în domeniul medical.